## INDEX OF CLAIMS

{	Cla	im	_					ַ	Date					
	Final	Original	16.4.1	3										
j	_ [		8	8	8	8								
1	1	4	Ž	V	Ξ									
l	2	2	1	И	Ī				$\Box$					
	3	3	1	Ν		_			L					
	#	4	4	Ш		Щ								
	5	5	4	Ш	.,	Н					7,4		-	
	6	6		Ш		_				193		8 (9). 1924	7.	
1	7	7.			33.				Afrika S					
	8	8	Н	Ш	1,	3,5		3	31 . 42 -0.42	了被 数数据	(30-1) (34-1)	night.	30 A	
17.	9	9. 10	Н	Щ		12.8	学 化	3	35.0	18 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.50	10.3	1	evê i d
	13	11.7	Н	ヘと	4.49 150	137 A	13		1.61				K.	
		12	Ħ			-	3 3.3			331 22	100	1,71	7	
	17	18	H	۰		. ^	3,4	<del></del> ;	8 4			24.544		
*	-	+	Н	1	T.					1.5				
		16	H	11	Т			m				7. 77		
		16	Ħ	11					1_					
	ŀΠ	17	П	П	Г					Ţ,				L
		18 19	П	П										
		19	П	П										
		<b>2</b> 0	$\prod$	П				L		L				1
		20	I	$\perp$	Ľ			L						1
		21 22	٤	-N	L		L		Ļ	<u> </u>				1
_ ;	11	23	L		3	=			<del>  </del>	<u></u>	ļ	<u> </u>	·	1
B _	12	24	L	<del></del>	Ŀ	=	ļ	ऻ	<del>  </del>				<u> </u>	ł
		25	F		L		-	ļ	<b></b>		├	-	<u> </u>	ł
	-	26	ŀ		L		-	ļ	<del> </del>	-	├		-	1
	$\vdash$	27.	F		┝		<del>  -</del>	├	<del> </del>		├	<del>- ' ,</del>	<del> </del>	1
	-	28 29	╁	<u>U</u>	┝		ŀ	-	+	-	$\vdash$	<del></del>	-	ı
		30	╁		Ͱ		┝~	-	+	<del> </del>	$\vdash$	-	-	1
	-	31	╁		┝		3	-	<del>                                     </del>			ľ		1
	$\vdash$	32	t	·	H		<del>  ;</del>	-		1		,		1
		33	t						1.					1
	4	34+	,	33	7	2.7	7	1	3.50		(	11.120	11540	1
	11	35	Ţ	對方	9	200	1334	(1)		特色的	Sec. 4	11.2	5 A 8	ħ
<b>COMM</b>	3,400	∂36∜.	13		Ü.	Ø.	35	100	加納	為許	原作	<b>海</b> 流	300	li.
	10.0	37%		1.	i.	1	5.44	37	: 海湾	外程		記録	Certif.	
	100	,38		23.5%	SI		42.5		遊戲	7.9	. %		渊詩	13
		39	L	53	<u></u>	- 4/ -	پد.		6	• '	. 1.		, is a	1
	海	40	1		10			14	1 5 60	1 30	1	1	<u> </u>	1
- de		41.	1		L		1_		1		_	<u> </u>	1	4
		42	1	, 14 <sup>2</sup> 0	L	•	1		- 4		n n den	mode		1
	·	43	1		L	•	350			1-	4-	-	-	1
· .	L	44	1		1		1	1	-	┼	4—	-	├	1
	<u> </u>	45	1		1		1	<del> </del>	4	∔—	+	-	-	-
	جتنإ	46	+	-	╀		+-	<del> </del>	+	1	-	╂	+	1
	1	47	1	-3-	1	$\sim$	-	,	-	+-	+*	-	+	4.
		145	т	- 23										
	;	48	1		1	-	+-	+	1-	┼	+-	+-	-	1
Maria San		48 49 -50	1	- T		-	+			-	+	1	No.	1

ſ	Claim		Date									
1												
	Final	Original										
İ		51										
-		52										
1		53										Part of the second
ı		54				_			_			1,
Ţ		55										6 .** 1
ا،		56			1, 1	9 5		113	. Pag	7	أثيد	The state of the s
	34.5	57	1		( <u></u>	13	3.18	, n	V1-7		2	
-1	1	58			123		55 B		1		٠٠.	(55 <b>%</b> )
	2.5	59	$X_{i}T$	W	. ii		<i>*</i> :	45,47			15.0	<b>安全人</b> 人
		60:	2.5	1.1	$X_{i_1, i_2, i_3}^{(i_1, i_2)} \geq 2$		4	37.39	6.		15	
1	1	6.1	$\mathcal{N}_{q,d}$		2.3	35.		1.5		41.4	1.00	
	15	62::	$T_{i}$	100		21.5			$\hat{x},\hat{y}$	(",\"	1	
	$-\varepsilon$	63'	97.37 (1	1	1 7 4		$d \sim d$		$\mu$ . F.		1.45	
		64					7		14			
[		65										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ī		66										√ V
Ī		67										* *
ان		68										
		69-	,			1						
		70				,	·	1				SYMAC
ı	•	71						:				~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·
		72										\ 11
ı		73										12 11 200
1		74								-		. N I
		75									,	A 0
	•	76										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		77										, .
		78		-					. :		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		79					41	·j ·			ę.	
Ċ		80							· · .		,	]
١.		81			,					,		
		82				17.5				1.5		1.
1		+						5.6. <b>43</b> 6	1.		7	. · · · · ·
			31.			4	39	4	200	4.7	443	
	¥.3	85	14.1	30	130	23.2	1	3 128	1.4	1814	432	
17.00	100		74.7	7. ce 16.	1200	總形	開闢	<b>新雄</b>	孙夔	<b>科研</b>	開網	
のでは、日本の	42	87	10 m	南海滨	E A	W.	¥3.	1 71 7	63	400	300	
200	W.			高潮	1500	3,5	3,00	**	2.3	, W. 3	3,10	132330
1	15.0	89		ars.	1.5	1. 6	3. 4. 4	19 A 2		193	1,74	
$\sigma$	6.	90,	1,2,	(7) F	~ o.t.				2	10	20	
		91~		ia		6.	, S.S. V	1	.00,	-		1 1 2 2 2 2
	<u> </u>	92				was -	5		1			
2: 1	7.5	93		-	1	Ĺ.,	1	10 tange	~ c	.5		1
		.94	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	T :	1	1	<b>†</b>		<del>                                     </del>	1 1
	<del>                                     </del>	95	<del>                                     </del>	<b></b>	1	1	<u> </u>	<b>t</b>	1	T		† ·
	<del> </del>	96	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	<u> </u>		1 . 1
	-	97				5,7	1		T.,		1	1 )
	1,00	98	1	<b>-</b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		<del> </del>		1	1 4
	-	99	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	<b>!</b>	1		<u> </u>	1: 7.4
	-	100	1	1	t	1			1	F	1	1 /
4		1124	<del></del>	<u> </u>				-			٠	